HOLLOW YARN MEMBRANE FILTER

Patent number:

JP63069509

Publication date:

1988-03-29

Inventor:

TAMURA KUNIO

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

B01D13/01

- european:

Application number:

JP19860210642 19860909

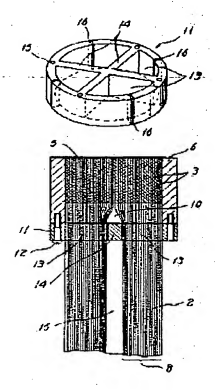
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP63069509

PURPOSE:To enhance the fixing strength of the part packed with an adhesive, by fixing a partition member having plural openings to a fixing member, piercing the hollow yarn membranes through the openings to-separate the membranes into plural hollow yarn membrane module elements, and forming a passage space.

CONSTITUTION: A small space 10 is formed in succession to the end face of the adhesivepacked part 5 of the fixing member 4, and the plate partition member 11 is provided under the space and fixed to the end face of a bundle fixing part 6 with attaching screws 12. The hollow yarn membranes 21 are pierced through plural openings 13 separated and formed in the partition member 11 to separate the hollow yarn membrane module 3 into plural hollow yarn membrane module elements 8, and fluid passages 15 are formed between the elements 8. Consequently, a liq. to be treated is easily sent into the center part through the passages 15 in the filtration stage, filtration proceeds even at the center part of the hollow yarn membrane filter, and the filtration efficiency is enhanced. Meanwhile, backwashing bubbles pass through the passages 15 and act on the whole filter in the backwashing state, and the backwash efficiency is also improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

平4-46170 ⑫特 許 公 報(B2)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成4年(1992)7月29日

B 01 D 63/02

6953-4D

発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

中空糸膜フイルタ

②特 顧 昭61-210642 匈公 開 昭63-69509

22出 願 昭61(1986)9月9日 @昭63(1988) 3 月29日

邦 @発 明者 田 村 夫 東京都港区芝浦 1 丁目 1 番 1 号 株式会社東芝本社事務所

内

勿出 随 人 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝

四代 理 人 弁理士 波多野 外1名 久

審査官 直 野田

特開 昭61-192308 (JP, A) 図参考文献

特開 昭60-232207(JP, A)

実開 昭61-4704(JP,U)

実開 昭58-95202(JP,U)

1

切特計請求の範囲

1 多数本の中空糸膜の開口端部に接着剤を充塡 固化せしめて接着剤充填部を形成し、この接着剤 充塡部の外周を集束固定部で固定して中空糸膜モ ジュールを形成した中空糸膜フイルタにおいて、 5 上記接着剤充塡部において多数本の中空糸膜を所 定の充塡率で均一に充塡する一方、上記集束固定 部に複数の開口を有する分割部材を取付け、この 分割部材の各開口に上記接着剤充塡部から導出さ 膜モジユールを複数の中空糸膜モジユールエレメ ントに分割配置することにより、隣接する中空糸 膜モジュールエレメント間に流路空間を形成した ことを特徴とする中空糸膜フイルタ。

- %以下に設定したことを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の中空糸膜フイルタ。
- 3 分割部材は、中心部から放射状に区画形成さ れた閉口を有する特許請求の範囲第1項記載の中 空糸膜フイルタ。
- 4 分割部材は、中空糸膜を開口に挿通するため のスリットを各開口の外縁部に設けたことを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の中空糸膜フィ ルタ。

2

発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、被処理液を濾過処理する廃水処理装 置に遮過材として使用される中空系膜フイルタに 係り、特に滤過効率および逆洗効率が優れた中空 糸膜フイルタに関する。

(従来の技術)

各種被処理液の濾過媒体として、中空糸膜フィ れた多数本の中空糸膜を分割挿通して前記中空糸 10 ルタを使用した濾過装置が原子力産業、電子工 業、医学、高度排水処理など広い分野で採用され ている。

一般に中空糸膜は、外径が0.3~3m程度で表 面に微細な透過孔を多数有する中空状の繊維の濾 2 接着剤充塡部における中空糸膜の充塡率を55 15 過膜であり、この中空糸膜を多数本束ねた状態で 端部を樹脂、接着剤等により固定して中空糸膜モ ジュールが形成される。中空糸膜モジュールは、 濾過器内に多数装塡され、被処理液が中空糸膜の 微細な透過孔を通過するときに懸濁物や不純物等 20 の異物が分離除去されて、濾過処理が行なわれ る。

> 従来の中空糸膜フィルタ1の構造は、一般に第 5 図に示すように、細い繊維状の中空糸膜2を多 数本ほぼ等間隔に束ねて中空糸膜モジュールるを 25 形成し、中空糸膜モジュール3は各中空糸膜2の

— 45 —

端部を接着剤等の固定部材4で相互に固着して構 成される。固定部材4はさらに各中空糸膜2の端 部が開口するように接着剤等で固定した接着剤充 塡部5と、接着剤充塡部5を固定するためにその 外周に高分子材料で形成した集束固定部 6 とから 成つている。

この従来の中空糸膜フイルタ1においては、多 数の中空糸膜2が第6図に示すように断面方向に 稠密に配設されて中空糸膜モジュール 3 が形成さ れているため、彼処理液を濾過処理する場合に、10 膜フイルタの全域において固形分が捕捉されるよ 中空糸膜モジュール3の中心部まで被処理液や逆 洗用気泡が流入しにくい欠点があつた。すなわ ち、中空糸膜の相互の間隔が狭く、被処理液が流 入する際の抵抗が大きく、さらに被処理液に含ま モジュール3の外周部にて濾過分離され、この分 離した固形分が外周部に付着して強固な架橋を形 成することにより、流入抵抗がさらに増加し、被 処理液が中心部まで流入しなくなる。また、逆洗 時においても同様に逆洗用気泡が中心部まで流入 20 しにくいため、濾過分離された固形分が充分に除 法されず、中空糸膜フィルタ全体の逆洗効率が低 下する問題点があつた。

この現象は第4図に示す実験結果のグラフから フイルタの中心部からの位置を示し、縦軸はその 位置にある中空糸膜の表面において捕捉された固 形分の付着量を示す。第5図に示す従来の中空糸 膜フィルタにて捕捉された固形分の付着量は破線 れるほど多く、逆に中心部に近いほど少ないこと が判明する。つまり、原廃液等の被処理液が中空 糸膜フィルタの中心まで流入せず、中心部の中空 糸膜においては濾過処理量が少ないため、外周部 と比較して捕捉する固形分量も少ない。したがつ 35 て、中空糸膜フイルタ全体としての使用効率が低 下する問題点があつた。

この問題点を解決する中空糸膜フイルタとし て、中空糸膜モジュール内部に予め被処理液導入 管路を形成したものが例えば実開昭58-95202号 40 公報に記載されている。

この公報に記載された中空糸膜フイルターは第 7図および第8図に示すように接着剤充塡部5に 実質的に中空糸膜2が存在しない部分7を設け、

これにより多数の中空糸膜2を複数の中空糸膜モ ジュールエレメント8に分割して構成されてい る。すなわち、接着剤充填部5において、中心部 から半径方向に放射状に中空糸膜の実質的に存在 しない部分7を設けて、これにより多数の中空糸

膜を分割配置し、分割した中空糸膜モジユールエ レメント8の相互間に被処理液導入路9を形成し たことを特徴としている。この被処理液導入路9 を通り、被処理液は中心部まで導入され、中空糸

(発明が解決しようとする問題点)

うに構成されている。

しかし、上記構成の中空糸膜フイルタにおいて は、実質的に中空糸膜が存在しない部分了が接着 れる比較的大きな粒径を有する固形分が中空糸膜 15 剤充填部5に設けられているため、同一外径を有 する第5図に示す従来の中空糸膜フイルタと比較。 して中空糸膜の取付本数が減少する。この結果、 遊過面積の減少を招き、中空糸膜フイルタ1本当 りの処理液流量が減少し、従来と同一の処理能力 を確保するには濾過処理装置の大型化が必要とさ

上記の不都合を解消する対策として、中空糸膜 モジュール3のうち中空糸膜が実質的に存在しな い部分7以外の部分、すなわち、中空糸膜モジュ 確認される。すなわち第4図の横軸は、中空糸膜 25 ールエレメント8に高い密度で中空糸膜2を配設 することにより、中空糸膜フイルタ1全体として は、従来例と同一本数を配設する改良策に容易に 想到し得る。しかしこの場合は、中空糸膜モジユ ール3端部の接着剤充塡部5における中空糸膜2 Aで示すように、中空糸膜フイルタの中心から離 30 の固定強度が低下する問題がある。すなわち、接 着剤充塡部5における中空糸膜2の充塡率、つま り接着剤充填部の断面積に占める中空糸膜の絵断 面積の割合は、使用強度上の限界値を有し、従来 の中空糸膜フィルターは、その限界値に近い密度 で調製されている。したがつて、従来の密度以上 に中空糸膜2を配設し、充填率を上げることは困 雞である。

> この充塡率の限界性に関する発明者の実験結果 を第9図に示す。第9図の横軸は、接着剤充填部 5における中空糸膜の総断面積が占める割合、つ まり中空糸膜充填率であり、縦軸は、中空糸膜2 相互を固着した接着剤充塡部5が剪断破壊を起す 時点の剪断力を示す。これによると、中空糸膜充 塡率が従来採用されている約55%の値を超える

と、破壊剪断力が急激に低下する。つまり、充塡 率を55%以上に密にすると、中空糸膜相互の接着 強度が低下する結果、機械的な衝撃によつて中空 糸膜2が接着剤充塡部から抜け落ちたり、固定部 材が変形するおそれがあつた。したがつて、第7 図に示す改良された中空糸膜フイルタは、強度上 の問題および1本当りの処理能力の問題まで含め ると、抜本的な対策構造にはなり得なかつた。

本発明は上記の問題点を解消すべく、検討実験 の外周部のみならず、中心部へも被処理液が流入 するように構成して、中空糸膜フイルタの全域に おいて濾過処理が進行するように改良し、また中 空糸膜モジュールの端部において、中空糸膜相互 を充分な強度をもつて固着する接着剤充塡部を有 15 め、逆洗効率も大幅に向上する。 し、濾過処理効率および逆洗効率が高く、強度的 に優れた中空糸膜フイルタを提供することを目的 とする。

【発明の構成】

(問題点を解決するための手段)

本発明は、多数本の中空糸膜の開口端部に接着 剤を充塡固化せじめて接着剤充塡部を形成し、こ の接着剤充塡部の外周を集束固定部で固定して中 空糸膜モジユールを形成した中空糸膜フイルタに 糸膜を所定の充塡率で均一に充塡する一方、上記 集束固定部に複数の開口を有する分割部材を取付 け、この分割部材の各開口に上記接着剤充塡部か ら導出された多数本の中空糸膜を分割挿通して前 記中空糸膜モジュールを複数の中空糸膜モジュー 30 ルエレメントに分割配置することにより、隣接す る中空糸膜モジュールエレメント間に流路空間を 形成して構成する。

(作用)

上記構成の中空糸膜フィルタにおいては、接着 35 剤充填部では各中空糸膜が均一にほぼ等間隔にて 相互に接着剤等により固着される。固着される間 隔は、隣接する中空糸膜相互が強固に接着される ように中空糸膜充塡率の限界値から決定される。 や接着剤充塡部自体の変形を防止するため、接着 剤充塡部における中空糸膜の充塡率は55%以下に 設定される。

また接着剤充塡部ではほぼ等間隔に配設された

中空糸膜が、接着剤充塡部外の集束固定部に取付 けた分割部材の開口に分割挿通されることにより 複数の中空糸膜モジュールエレメントに分割され る。この分割された中空糸膜モジユールエレメン ト間に形成された流路空間に被処理液が流入し、 中空糸膜フィルタの中心部においても濾過処理が 進行する。したがつて、中空糸膜フイルタ全体と しての濾過処理効率が高く、また、多数本の中空 糸膜を所定の充塡率で均一に充塡しているため、 の結果達成されたものであり、中空糸膜フイルタ 10 中空糸膜の保持強度が高く接着剤充塡部が強度的 にも優れた中空糸膜フイルタを得ることができ

> また逆洗時において、逆洗用気泡が流路空間を 通り中空糸膜フイルタの中心部まで侵入するた

(実施例)

次に、本発明の一実施例を添付図面を参照して 説明する。

本発明の中空糸膜フィルターは、第1図に示す 20 ように多数本の中空糸膜2を束ねて中空糸膜モジ ユール3を形成し、この端部を固定部材4により 固着する。本実施例では、中空糸膜モジユール3 の両端部を固着した例で示している。固定部材 4 は中空糸膜2の端部が開口するように接着剤等を おいて、上記接着剤充填部において多数本の中空 25 充塡して固定した接着剤充填部5と、その外周に 設けた円環状の集束固定部6とから成る。

> 接着剤充塡部5における中空糸膜の充塡率の大 小は、第9図に示す本発明者の実験結果からも明 らかなように、接着剤充填部5の破壊剪断力に大 きく影響する。すなわち充塡率を55%を超えるよ うに設定すると破壊剪断力が急激に低下し、充塡 部5からの中空糸膜の抜け落ちや充塡部自体の変 形損傷が起こり易くなるため、充塡率は55%以下 に設定される。

> また集束固定部 6 は、接着剤充塡部 5 を補強 し、さらに濾過装置に接着剤充塡部5を固定する ために設けられ、樹脂などの高分子材料で形成さ れている。

また、第3図に示す通り、接着剤充塡部5の端 すなわち接着剤充塡部からの中空糸膜の抜け落ち 40 面から小空間 10をおいた位置に板状の分割部材 11が設けられ、この分割部材11は取付ねじ1 2によって集束固定部6の端面に取付けられる。

> 分割部材11は、第2図に示すように所定幅を 有する梁14にて区画形成された複数の開口13

を有し、この開口13に中空糸膜2をそれぞれ分 割配置し、中空糸膜モジュール3を複数の中空糸 膜モジュールエレメント 8 に分割する。実施例に 示す分割部材土土は、中心部から十字方向に放射 状に配設した4本の梁14で区面した4個の扇形 の閉口13を有し、その周縁には、分割部材11 を、集束固定部6に取付けるための取付穴17が 設けられている。

接着剤充填部5において、ほぼ等間隔で均一に 2は、第3図の縦断面図で示すように分割部材1 1に区画形成した各閉口 13の位置に対応してそ れぞれの閉口13に挿通され、中空糸膜モジュー ル3は4系列の中空糸膜モジュールエレメント8 は真下に配設されている中空糸膜2は、接着剤充 塡部5と分割部材11とで形成された小空間10 において緩やかな曲率で曲げられ対向する閉口1 3に挿通される。なお、中空糸膜の他端閉口部も 第3図と同様の構造となる。

以上の構成により、中空糸膜モジュールるは、 -分割部材-1 1に形成した開口 1 3 と同数の中空糸 膜モジュールエレメント 8 に分割され、この中空 糸膜モジュールエレメント 8 の間に分割部材 1 1 成される。

第1図に示す実施例における中空糸膜束の断面 形状は第8図に示す従来例の平面断面図と同一で ある。しかしながら、第1図に示す実施例では接 着剤充填部5の全断面領域に中空糸膜が所定の充 30 用するため逆洗効率も向上する。 塡率で均一に配置されている一方、第7図に示す 従来例では接着剤充填部に実質的に中空糸膜が存 在していない部分が形成されるという差異があ る。したがつて中空糸膜の充填率を一定とした場 例と比較して大幅に増加させることが可能にな る。

一また第一図に示す実施例においで中空糸膜モジ ユール3の断面形状は分割部材11の開口13の の通り、中心部から梁を放射状に配設して扇形に 区画形成してもよいが、梁を井桁状に組合せて矩 形の開口としたり、または、分割部材11として 多孔板を用いて正円形の閉口としてもよい。いず

れにしろ中空糸膜モジュールの外周部から中心部 までに流体流路15が連続的に形成される形状で あればよい。

なお、分割部材11に設ける開口13の数は、 1本の中空糸膜フイルタについて3ないし8個の 範囲が適数であることが実験により確認されてい る。

また、第2図に示す分割部材11に区画形成さ れた開口13に中空糸膜2を挿通するためのスリ 所定の充塡率を有するように配設された中空糸膜 10 ット16を、各閉口13の外縁部にそれぞれ設け ておけば、第5図に示す従来構造の中空糸膜フィ ルタを本発明の中空糸膜フイルタに簡単に改造す ることが可能である。すなわち、既設の中空糸膜 フイルタ1用として分割部材11を用意し、その。 に分割配置される。このとき、梁14の真上また 15 分割部材11のスリット16を経由して開口13 内に中空糸膜2を挿通した後、分割部材11を集 東固定部 6 の端面に取付ねじ 1 2 によって固定す ることにより改造することができる。

本実施例の中空糸膜フイルタ1においては、分 20 割部材 1 1 によつて中空糸膜モジュール 3 が 4 束 の中空糸膜モジュールエレメント 8 に分割配置さ れ、その中空糸膜モジュールエレメント8間に流 体流路 15 が形成されるため、濾過工程において は、被処理液がその流体流路15を通り中心部に の梁14の幅と同じ幅を有する流体流路15が形 25 容易に流入し、中空糸膜フイルタ1の中心部にお いても濾過処理が進行する。したがつて、中空糸 膜フイルタ1全体としての濾過処理効率が高くな る。一方、逆洗工程においては、逆洗用気泡が流 体流路15を通つて中空糸膜フイルタ1全体に作

> 次に、本実施例の中空糸膜フイルタを使用して 一定時間濾過処理を行なつたときの効果を第4図 のグラフに従つて説明する。

第4図において、横軸は中空糸膜フイルタの中 合には実施例における中空糸膜の配設数は、従来 35 心から中空糸膜までの距離R、縦軸は距離Rの位 置に配設された中空糸膜が捕捉した固形分の付着 量を、従来構造(第5図)の中空糸膜フイルタを 使用した場合の付着量と比較して明示している。 すなわち本発明に係る中空糸膜フィルタの場合 形状となる。開口13の形状および配置は、上記 40 は、実線Bの曲線で示すように、外表面から中心 部に至る全ての範囲の中空糸膜において、平均的 に固形分が捕捉されていることがわかる。

> 一方、破線Aの直線で示す従来構造の中空糸膜 フイルタ(第5図)の場合は、中空糸膜が中心部

10

まで稠密に配設され、被処理液の流入抵抗が大き いため、被処理液の処理流量が少なく、中心部に なるほど固形分の付着量が低下している。

したがつて、本実施例の中空糸膜フィルタによ れば、従来の中空糸膜フィルタよりも格段に固形 5 分の捕捉量が優れ、濾過処理効率が向上する。

また、第7図で示す従来の改良された中空糸膜 フイルタにおいては、被処理液導入路9を形成す るために中空糸膜を配設しない部分を設けてい る。したがつて、中空糸膜の装塡本数が減少し、10 濾過面積が低下する欠点がある。一方、その欠点 を回避するために装塡本数を維持し、接着剤充塡 部5における中空糸膜2の充塡率を、従来から採 用されている限界値以上に上昇させると、接着剤 う弊害が起こる。

ところが、本実施例の中空糸膜フィルタにおい ては、接着剤充塡部5における中空糸膜2の充塡 率および中空糸膜の装塡本数は、第5図に示す従 来の中空糸膜フイルタと同一のため、接着剤充填 20 図面の簡単な説明 部5の機械的強度は従来例と同一水準に維持され

すなわち、従来の中空糸膜フィルタが持つ強度 を損うことなく、中空糸膜フイルタ内部に流体流 路を設けたことにより、濾過処理効率および逆洗 25 効率を大幅に向上することができる。

なお、本発明の一実施例では、中空糸膜フイル タは、中空糸膜の両端をそれぞれに束ねたⅠ形状 の中空糸膜モジュールから成る例について説明し たが、この中空糸膜モジュールを多段構造に接続 30 して形成される中空糸膜モジュールにおいても同 様に適用できる。また、中空糸膜フイルタはU字 伏に中空糸膜を束ねたものであつてもよい。

〔発明の効果〕

タにおいては、接着剤充塡部外の集束固定部に取 付けた分割部材によつて多数本の中空糸膜を分割 配置し、隣接する中空糸膜フイルタの中間に被処 理液または逆洗用気泡が流入し易いように流体流 周部のみならず全域に亘つて遮過処理が進行す る。一方、逆洗工程においても逆洗用気泡が中空

糸膜フィルタ全体に作用する。したがつて、中空 糸膜フイルタ全体としての濾過処理効率および逆 洗効率が大幅に向上する。

また、本発明の中空糸膜フイルタにおいては、 接着剤充填部における中空糸膜の充填率を所定値 以下に設定し全断面領域に亘つて中空糸膜を均一 に充塡しているため、中空糸膜の保持強度が高 く、接着剤充塡部自体の強度も高く変形等を起こ すことが少ない。

また接着剤充塡部内において実質的に中空糸膜 を存在しない部分を形成する構造ではなく、接着 剤充塡部外へ導出された中空糸膜束を分割部材に よつて分割配置して配設密度を変化させ、流体流 路を形成している。したがつて、接着剤充塡部 充填部5における接着強度が急激に低下するとい 15 は、所定の充填率において最大本数の中空糸膜を 配設することができ、流体流路を形成するために 実質的に中空糸膜を配置しない場合と比較して中 空糸膜フイルタ1本当りの中空糸膜の装塡本数を 大幅に増加させることができる。

第1図は本発明に係る中空糸膜フイルタの一実 施例を示す斜視図、第2図は第1図の分割部材を 拡大して示す斜視図、第3図は第1図に示す中空 糸膜フイルタの部分縦断面図、第4図は中空糸膜 フイルタの中心からの距離と中空糸膜表面におけ る固形分の付着量との関係を示すグラフ、第5図 は従来の中空糸膜フイルタの構造を示す斜視図、 第6図は第5図におけるVI-VI矢視断面図、第7 図は液導入路を設けた従来の中空糸膜フイルタの 構造を示す斜視図、第8図は第7図における個ー Ⅷ矢視断面図、第9図は接着剤充塡部における中 空糸膜充填率と剪断耐力との関係を示すグラフで ある。

1……中空糸膜フイルタ、2……中空糸膜、3 以上説明の通り、本発明に係る中空糸膜フイル 35 ······中空糸膜モジュール、 4 ······固定部材、 5 ··· …接着剤充填部、6……集束固定部、7……実質 的に中空糸膜が存在しない部分、8……中空糸膜 モジュールエレメント、9……被処理液導入路、 10 小空間、11 分割部材、12 取 路が設けられているため、中空糸膜フィルタの外 40 付ねじ、13……開口、14……梁、15……流 体流路、16……スリット、17……取付穴。

BEST AVAILABLE COPY

